

## XXXVI SEMINARIO DE LA SATO Granada

El día 5 de abril de 2003, organizado por el equipo del Dr. Godoy Abad del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, nuestra Sociedad volvió a reunirse en Granada para celebrar el Seminario de Primavera.

El tema elegido para la ocasión fue la infección periprotésica de la rodilla.

Tras dar la bienvenida, el Subdirector médico del hospital, Dr. López-Morcillo, inauguró el acto y el Dr. Godoy Abad agradeció la presencia de los ponentes y asistentes al seminario.

Se inició el programa científico con una mesa redonda que, presidida por el propio Dr. Godoy y moderada por el Dr. Lapresa Rodríguez-Contreras, estuvo integrada por el Dr. Martínez Brocal, del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, que disertó sobre la microbiología en las infecciones del aparato locomotor; el Dr. García-Herrera Reboult, jefe del Servicio de COT del hospital comarcal de Antequera (Málaga), que expuso los criterios en el «Proceso de diagnóstico y tratamiento en la sospecha de infección periprotésica de rodilla», y por último, el Dr. Klaus Steinbrink del Evangelische Krakenhaus Alsterdorf de Hamburgo (Alemania), que nos ilustró magistralmente acerca del «Tratamiento de la infección periprotésica profunda y artroplastia de revisión en un solo tiempo».

Se cerró la sesión con un coloquio muy animado en el que se debatió, entre otras cuestiones, sobre



Seminario de Granada. Dres. García-Herrera Reboult, Martínez Brocal, Lapresa, Godoy y Steinbrink.

las indicaciones del recambio en uno o dos tiempos en los fracasos sépticos de las prótesis de rodilla y se hizo hincapié en la necesaria preparación técnica del cirujano y, quizás más importante, la disponibilidad de medios adecuados para realizar este tipo de cirugía tan propensa a la variabilidad de los casos. Se señaló, como no podía ser de otra manera, la importancia de conocer con exactitud el germe específico causante de la infección y la correcta utilización del arsenal antibiótico.

Tras un descanso se cerró el seminario con una mesa de comunicaciones libres de residentes.